短 報

ハマハタザオの紅花品種(中井秀樹・大橋広好)

Hideki NAKAI and Hiroyoshi OHASHI: Purplish Red Flowered Form of Arabis stelleri var. japonica (Cruciferae)

北海道北部宗谷支庁浜頓別町ベニヤ原生花園で 紅花ハマハタザオを見い出した。当地ではハマハ タザオはふつう海浜砂丘の草地に生育するが、こ の紅花品はミズナラなどからなる海岸林の林縁に 見られ、そこは砂丘地と比べると比較的土壌が発 達した所である。花弁の基部が紫紅花を呈する が、葉形などはハマハタザオと変わりがない。ハ マハタザオの根出葉は裏面がしばしば紫色を帯び るが、そのような個体でも花弁は帯紫色となるこ とはない。品種の階級で記載しておく。

Arabis stelleri DC., Reg. Veg. Syst. Nat. 2: 242 (1821).

var. japonica (A. Gray) Fr. Schmidt, Reis. Amurl. u. Ins. Sachal., 111 (1868).

Arabis alpina L. var. ? japonica A. Gray, Narr.

Exped. Amer. Squadr. Chin. Jap. 2: 307 (1857).

Arabis japonica (A. Gray) A. Gray, Mem. Amer. Acad. n. ser. 6: 381 (1859).

forma purpurascens H. Nakai et H. Ohashi, form. nov.

Floribus purpurascentibus vel purpureo-roseis, cetera ut in typo.

Japanese name: Benibana-hamahatazao.

Habitat: on the margin of sea shore forest dominated by *Quercus crispula*.

Type: Hokkaido; Sôya-shicho., Hamatonbetsucho, Beniya, H. Nakai 1001 (holotype, TUS) 1002, 1003 (isotype, TUS).

(東北大学理学部生物学教室)

ビッチュウアザミの分布(上野達也)

Tatsuya UENO: Distribution of Cirsium bitchuense (Asteraceae)

ビッチュウアザミ Cirsium bitchuense Nakai は本州の兵庫県西部から中国山地の暖帯に分布するとされている(北村 1981). ところが、1986年10月8日に、著者は伊吹山の岐阜県側(温帯)で本種の自生を確認した. 自生地は伊吹山ドライブウェイに沿った標高1,020 m の金明水と呼ばれる水場で、周辺にオオイタヤメイゲツ林のある南東向き斜面の草地であった。著者はそこで約40個体から成る集団を観察し、3個体を採取した。また、伊吹山ドライブウェイより笹又に通じる道の標高900~1,000 m 付近でも、南向きの湿った林縁や林内に多数のビッチュウアザミを観察した.

Fig. 1は,国立科学博物館 (TNS),東京大学理学部 (TI),京都大学理学部 (KYO)の各標本

庫の所蔵標本、および、Kitamura(1937)、岡ほか(1972)に挙げられる証拠標本の産地に、今回の新産地を加えたビッチュウアザミの分布図である。分布の表示は日本シダの会(1979)の調査メッシュに従った。Kitamura(1937)に記載され、かつ、3標本庫に所蔵されていた標本の内で、最も東に位置する産地は兵庫県豊岡市気比(けい)(但馬国絹巻国有林. Z. Tashiro, Nov. 8, 1936, KYO)である。伊吹山の新産地はそれより東方に約140Km移った位置にある。また、新産地の標高は、著者が確認した標高を明示する引用標本のなかでは最も高い。なお、新産地の標本は国立科学博物館標本庫に納めた。

本稿をまとめるにあたり、 御指導いただいた元